

▲ Simulation eines Anpralls durch ein Rammfahrzeug

Abwehropoller bieten einen dauerhaften Schutz.

Sie sind so groß wie herkömmliche Poller und auch in verschiedenen Farben erhältlich – jedoch bieten diese verstärkten Modelle aus Kugelgraphitguss – unter Berücksichtigung der Montagevorgaben – eine Widerstandskraft gegen 1,5 Tonnen schwere und 64 km/h schnelle Fahrzeuge. Sie sichern sensible Zonen, ohne die urbane Landschaft zu beeinträchtigen. Die verschiedenen Formen fügen sich diskret in jegliche Umgebung ein.

NEU Ghm **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**



Abwehropoller ALTIS, in grau 2900 sable

Abwehropoller ALTIS aus Kugelgraphitguss

Konstruktion: Abwehropoller aus Kugelgraphitguss. Für eine extreme Stabilität kann der Abwehropoller mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

Anlieferung: Für die Entladung vor Ort wird bauseits ein Stapler benötigt.

Poller ALTIS

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren |
|---|-----|---|
|  Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite. | |  |
| Pfostenmaße | mm | Ø 250 |
| Höhe über Flur | mm | 570 |
| Gewicht | kg | 62 |
| Oberfläche | | lackiert |
| | Nr. | 841 000 HI |
| | € | 1.349,00 |

NEU Ghm **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**



Abwehropoller ESCALIS, in RAL 7016 anthrazitgrau

Abwehropoller ESCALIS aus Kugelgraphitguss



Konstruktion: Abwehropoller aus Kugelgraphitguss mit drei umlaufenden Rillen. Für eine extreme Stabilität kann der Abwehropoller mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle (siehe gegenüberliegende Seite).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

Anlieferung: Für die Entladung vor Ort wird bauseits ein Stapler benötigt.

Poller ESCALIS

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren |
|---|-----|---|
|  Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite. | |  |
| Pfostenmaße | mm | Ø 250 |
| Höhe über Flur | mm | 570 |
| Gewicht | kg | 65 |
| Oberfläche | | lackiert |
| | Nr. | 841 001 HI |
| | € | 1.355,00 |

Abwehropoller ROCHELONGUE
aus Kugelgraphitguss



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abwehropoller aus Kugelgraphitguss mit einem abgesetzten Ring am Pollerkopf. Nach dem Einbetonieren, kann der Poller von oben mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden, dadurch erhält der Poller eine extreme Stabilität. Anschließend wird der Pollerkopf aufgesetzt, und mit einem Spezialschlüssel (im Lieferumfang enthalten) verschlossen.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

Anlieferung: Für die Entladung vor Ort wird bauseits ein Stapler benötigt.

Poller ROCHELONGUE

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | |
|---|-------------------|------------|
| Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite. | | |
| | | |
| Pfostenmaße | mm | Ø 400 |
| Höhe über Flur | mm | 585 |
| Gewicht | kg | 130 |
| Oberfläche | | lackiert |
| | Nr. | 841 003 HI |
| | € | 1.561,00 |



Abwehropoller ROCHELONGUE, in grau 2900 sable

Abwehropoller TYPHON
aus Kugelgraphitguss



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Abwehropoller aus Kugelgraphitguss mit umlaufenden Rillen. Für eine extreme Stabilität kann der Abwehropoller mit schrumpffreiem Mörtel gefüllt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Kugelgraphitgussteile lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe ca. 1000 mm). Ein H-förmiges Stahlprofil wird in ein Fundament aus Stahlbeton (ca. 1500 x 1000 x 1000 mm) einbetoniert und mit dem Poller fest verbunden.

Anlieferung: Für die Entladung vor Ort wird bauseits ein Stapler benötigt.

Poller TYPHON

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | |
|---|-------------------|------------|
| Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite. | | |
| | | |
| Pfostenmaße | mm | Ø 300 |
| Höhe über Flur | mm | 900 |
| Gewicht | kg | 125 |
| Oberfläche | | lackiert |
| | Nr. | 841 002 HI |
| | € | 1.998,00 |



Abwehropoller TYPHON, in RAL 7016 anthrazitgrau

Standardfarben für Abwehropoller dieser Doppelseite - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| RAL 3003 rubinrot | RAL 3004 purpurrot | RAL 3005 weinrot | RAL 3011 braunrot |
| RAL 6005 moosgrün | RAL 6009 tannengrün | RAL 7011 eisengrau | RAL 7015 schiefergrau |
| RAL 7016 anthrazitgrau | RAL 7022 umbragrau | RAL 7024 graphitgrau | RAL 7035 lichtgrau |
| RAL 7037 staubgrau | RAL 8014 sepiabraun | RAL 8017 schokoladenbraun | RAL 9005 tiefschwarz |
| RAL 9006 weißaluminium | RAL 9010 reinweiß | grau 2900 sable mit Sandstrahl-Effekt | |

Weitere Abwehropoller finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de



Abwehropoller URBINO

Abwehropoller BOURSE